(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-143156

(P2003-143156A)

(43)公開日 平成15年5月16日(2003.5.16)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H 0 4 L 12/28	300	H 0 4 L 12/28	300A 5B021
G06F 3/12		G06F 3/12	A 5K033
H04B 7/24		H 0 4 B 7/24	A 5K067

#### 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特顏2001-336232(P2001-336232)	(71)出顧人	000002369
			セイコーエプソン株式会社
(22)出顧日	平成13年11月1日(2001.11.1)		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者	塩原 進
			長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ
			ーエプソン株式会社内
		(72)発明者	合掌 和人
		1	長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ
			ーエブソン株式会社内
		(74)代理人	110000028
			特許業務法人明成国際特許事務所

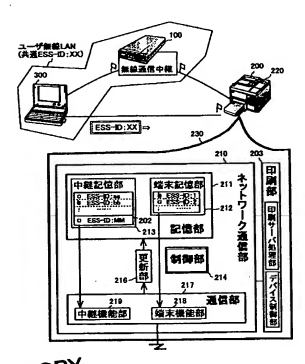
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 無線ネットワークのステーション

### (57)【要約】

【課題】 豊富な入力インタフェースを備えない機器を 無線LANに容易に接続可能とする。

【解決手段】 印刷装置200などステーションとしてインフラストラクチャ型のユーザ無線LANに追加されるべき無線ネットワーク機器に、アクセスポイントとしての機能を付加する。アクセスポイント100とパーソナルコンピュータ300とを含みESS-ID「MM」を初期設定とする印刷装置200を接続する場合、パーソナルコンピュータ300のESS-IDを「MM」に変更することで、印刷装置200とインフラストラクチャ型の通信を確立し、アクセスポイント100のESS-IDを変更することなく、印刷装置200のESS-IDをユーザ無線LANの設定値「XX」に変更することができる。



BEST AVAILABLE COPY

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 中継局を介して複数の通信機器が通信す る無線ネットワークに接続されるステーションであっ て、

1

無線ネットワークにおける通信対象をグループ化するた めに必須の中継識別情報を予め記憶する中継記憶部と、 前記中継局として機能することにより、前記中継記憶部 に記憶された中継識別情報に基づく無線ネットワークを 確立する中継機能部と、

前記ステーションとして前記中継局と接続する際に用い 10 られるべき端末識別情報を、前記中継機能部によって確 立された無線ネットワークを介して受信し、記憶する端 末記憶部と、

外部に用意された所定の中継局によって提供され前記端 末識別情報に対応した無線ネットワークとの接続を確立 するとともに、該接続中は前記中継機能部の機能を停止 する端末機能部とを備えるステーション。

【請求項2】 請求項1記載のステーションであって、 前記端末記憶部は、ユーザの指示に基づいて前記受信と 記憶とを行うステーション。

【請求項3】 請求項1記載のステーションであって、 前記端末機能部による接続の確立後に、所定のタイミン グで、一時的に該端末機能部の機能を停止させ、前記中 継機能部を機能させる切り替え制御部を備えるステーシ ョン。

【請求項4】 請求項1記載のステーションであって、 前記中継識別情報を更新するための更新情報を、前記無 線ネットワークを介して取得し、前記中継記憶部の記憶 内容を更新する更新部を備えるステーション。

【請求項5】 請求項4記載のステーションであって、 前記中継記憶部は、該ステーションに当初記憶されてい た中継識別情報を基本中継識別情報として保持したま ま、前記中継記憶部の更新を行い、

前記中継記憶部の記憶を、前記基本中継識別情報にリセ ットするリセット指示部を備えるステーション。

【請求項6】 前記無線ネットワークに印刷装置を接続 するためのネットワーク通信部として構成された請求項 1記載のステーション。

【請求項7】 中継局を介して複数の通信機器が通信す る無線ネットワークに接続されるステーションに、該無 40 線ネットワークとの接続を行わせる方法であって、

無線ネットワークにおける通信対象をグループ化するた めに必須の中継識別情報を予め記憶する工程と、

前記中継局として機能することにより、前記記憶された 中継識別情報に基づく無線ネットワークを確立する工程

前記ステーションとして前記中継局と接続する際に用い られるべき端末識別情報を、前記確立された無線ネット ワークを介して受信し、記憶する工程と、

末識別情報に対応した無線ネットワークとの接続を確立 するとともに、該接続中は前記予め記憶された中継識別 情報に基づく無線ネットワークとの接続機能を停止する 工程とを備える方法。

【請求項8】 中継局を介して複数の通信機器が通信す る無線ネットワークに接続されるステーションに、該無 線ネットワークとの接続を行わせるためのコンピュータ プログラムであって、

無線ネットワークにおける通信対象をグループ化するた めに必須の中継識別情報を予め記憶する機能と、

前記中継局として機能することにより、前記記憶された 中継識別情報に基づく無線ネットワークを確立する機能

前記ステーションとして前記中継局と接続する際に用い られるべき端末識別情報を、前記確立された無線ネット ワークを介して受信し、記憶する機能と、

外部に用意された所定の中継局によって提供され前記端 末識別情報に対応した無線ネットワークとの接続を確立 するとともに、該接続中は前記予め記憶された中継識別 情報に基づく無線ネットワークとの接続機能を停止する 機能とを前記ステーションに実現させるためのコンピュ ータプログラム。

【請求項9】請求項8記載のコンピュータプログラムを 記録したコンピュータ読みとり可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線ネットワーク のステーションの設定に関する。

[0002]

30

【従来の技術】近年ではネットワーク技術の普及によ り、コンピュータやプリンタ等の装置間をネットワーク で接続して利用する態様が広まっている。例えば、イン ターネットやLAN(Local Area Netw ork)の技術が実用となっている。さらに、ネットワ ークを実現する技術として、有線によるものに加えて、 無線による方法も実用とされつつある。

【0003】無線によってネットワークを実現する方法 としては、アクセスポイント(AP)と呼ぶ中継局によ ってステーション (ST) を集中接続するスター型のネ ットワークを利用したインフラストラクチャ方式が実現 されている。インフラストラクチャ方式は、ビーコン信 号を発信するアクセスポイントが、接続されるべきステ ーション装置群を、実際のデータ授受に係わり無く継続 的に管理する方式であり、安定的な接続が実現可能とな る。一方で簡易な接続方式として、送置間で直接の無線 通信を行うアドホック (Ad Hoc) 方式も利用され ているが、接続安定性の面で欠点がある。

【0004】インフラストラクチャ方式においては、混 信の防止等のためにESS-ID(Extended

外部に用意された所定の中継局によって提供され前記端 50 Service Set-ID)と呼ぶ識別情報を利用

3

している。ESS-IDは、無線ネットワークにおける 通信対象をグループ化するために必須の識別情報であ り、インフラストラクチャ方式のネットワーク構築に は、通信を行う全ての機器に、共通のESS-IDを設 定しなければならない。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、印刷装置など 入力インタフェースの十分でない機器では、ESS- I Dの設定は煩雑な作業であった。

【0006】図1は、豊富な入力インタフェースを備え 10 ない機器を無線LANに接続する場合の従来の設定方法を示す説明図である。ここでは、アクセスポイント10 z およびユーザのパーソナルコンピュータ30z等によって既に構築されている無線LAN環境に、新たに無線通信用のプリントサーバを備えた印刷装置20zを参加させる場合を考えている。図1に示したシステムでは、中継局10zが集中接続するユーザ無線LANに接続されるパーソナルコンピュータ30zからの設定によって、印刷装置20zをユーザ無線LANに参加させる。【0007】アクセスポイント10zやパーソナルピュ 20ータ30z等ユーザ無線LANに参加する機器に共通して設定されたESS-IDは「XX」であり、また、印刷装置20zの初期設定としてのESS-IDは「MM」であるものとする。

【0008】まずタイミングSz01では、ユーザは、パーソナルコンピュータ30zから無線LANを通じて、アクセスポイント10zにESS-IDの設定を「MM」に変更するための指示を送信する。これによってアクセスポイント10zは、パーソナルコンピュータ30zとの接続を失うとともに、共通するESS-ID「MM」の設定を有することとなった印刷装置20zと接続される。なお、図1中でハッチングは、各タイミングに区切られた期間における、各装置間の接続の有無に対応して付されたものである。

【0009】次にタイミングSz02で、ユーザは、バーソナルコンピュータ30zのESS-IDも「MM」に変更する。これによってパーソナルコンピュータ30zは、アクセスポイント10zの中継機能の効果によって印刷装置20zとの接続が可能となる。この状態で、タイミングSz03において、ユーザはパーソナルコンピュータ30zから、印刷装置20zに対して、そのESS-IDを「XX」に変更するための指示を、アクセスポイント10zを中継局として送信する。

【0010】との後、ユーザは、タイミングSz04及びタイミングSz05でそれぞれアクセスポイント10zとパーソナルコンピュータ30zとのESS-IDを、ユーザ無線LANの共通設定である「XX」に戻し、印刷装置20zのユーザ無線LAN環境への追加が完了する。

【0011】以上に説明した従来からの方法において、印刷装置20zのESS-IDを実際に変更する前提作業である、パーソナルコンピュータ30zの印刷装置20zに対する接続にかかる作業は煩雑である。すなわち、印刷装置20zへの、設定前における接続と設定後におけるユーザ無線LANへの復帰とのために、パーソナルコンピュータ30zとアクセスポイント20zにおいてESS-IDの冗長な変更作業を要するものとなっていた。

【0012】一方、入力インタフェースの豊富でない機器に設定を行う従来からの技術として、ローカル接続、LAN接続その他の有線接続による通信を利用して、パーソナルコンピュータ等の装置から設定を行う方法もあった。しかし、この方法を適用する場合、無線LAN接続の設定のためにのみ別途有線接続を行うこととなり煩雑であった。

[0013] とれらの課題は、印刷装置のESS-ID 設定に限らず、設定のための豊富な入力インタフェースを備えない機器を無線LANに接続する場合の設定に共通するものであった。本発明は、上述の課題を解決するためになされたものであり、無線ネットワークのステーションの設定を容易に行うことを目的とする。

#### [0014]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】上 記課題の少なくとも一部を解決するために、本発明で は、次の構成を適用した。

【0015】本発明のステーションは、中継局を介して 複数の通信機器が通信する無線ネットワークに接続され るステーションであって、無線ネットワークにおける通 信対象をグループ化するために必須の中継識別情報を予 め記憶する中継記憶部と、前記中継局として機能すると とにより、前記中継記憶部に記憶された中継識別情報に 基づく無線ネットワークを確立する中継機能部と、前記 ステーションとして前記中継局と接続する際に用いられ るべき端末識別情報を、前記中継機能部によって確立さ れた無線ネットワークを介して受信し、記憶する端末記 憶部と、外部に用意された所定の中継局によって提供さ れ前記端末識別情報に対応した無線ネットワークとの接 続を確立するとともに、該接続中は前記中継機能部の機 40 能を停止する端末機能部とを備えることを要旨とする。 【0016】このようにすることで、本発明のステーシ ョンは、中継局として機能し、無線ネットワークを確立 することができる。したがって、既存の無線LANにお けるアクセスポイントの設定は変更するまで無く、本発 明のステーションを含む無線LANを確立することがで きる。本発明のステーションは、こうして確立された無 線LANを通じて、端末識別情報を受け取ることによ り、既存の無線LANにステーションとして接続可能と なる。したがって、本発明のステーションによれば、無 50 線LANに接続する場合の接続を容易に行うことができ

る。

【0017】なお、本発明のステーションが利用する無 線ネットワークとしては、いわゆるIEEE802.1 1やIEEE802. 11bその他種々の方式のものが 考えられる。例えば中継機能部にかかる無線通信と端末 機能部にかかる無線通信とで、別の方式を利用すること も考えられる。また、中継記憶部に複数の中継識別情報 を記憶可能とし、中継機能部はいずれか一つの中継識別 情報を選択して無線ネットワークを確立するものとして もよい。さらに、端末記憶部への端末識別情報の記憶 は、既存の識別情報を消去して行ってもよいし、既存の 識別情報を保持しつつ、付け加えて記憶する態様でもよ

5

【0018】本発明のステーションにおいて、前記端末 記憶部は、ユーザの指示に基づいて前記受信と記憶とを 行う場合の有用性は高い。

【0019】とのようにすることで、設定のための豊富 な入力インタフェースを備えない装置を無線LANに接 続する場合の設定について、再設定を容易に行うことが できる。

【0020】本発明のステーションにおいて、前記端末 機能部による接続の確立後に、所定のタイミングで、一 時的に該端末機能部の機能を停止させ、前記中継機能部 を機能させる切り替え制御部を備えることが望ましい。 【0021】 とのようにすることで、ステーションとし ての通信機能と併せて、中継局としても機能し得るステ

【0022】との場合、中継機能部の起動は、一定期間 どとに行ってもよいし、何らかの事象の発生に伴って行 われるものとしてもよい。

ーションを実現することができる。

【0023】本発明のステーションにおいて、前記中継 識別情報を更新するための更新情報を、前記無線ネット ワークを介して取得し、前記中継記憶部の記憶内容を更 新する更新部を備えるものとしてもよい。

【0024】このようにすることで、中継機能部が確立 する無線ネットワークを、その識別情報の変更に基づい て選択することができる。

【0025】なお、更新部による中継識別情報の記憶 は、既存の識別情報を消去して行われてもよいし、既存 の識別情報を保持したままに追加記憶されるものとして もよい。また、更新部は、更新情報の取得にあたって、 中継機能部にかかる通信と端末機能部にかかる通信の両 者を利用することができる。

【0026】本発明のステーションにおいて、前記中継 記憶部は、該ステーションに当初記憶されていた中継識 別情報を基本中継識別情報として保持したまま、前記中 椎記憶部の更新を行い、前記中椎記憶部の記憶を、前記 基本中継識別情報にリセットするリセット指示部を備え るものとしてもよい。

継識別情報の記憶を行った後であっても、基本中継識別 情報を利用した通信により、端末識別情報の取得を容易 に行わせることができる。これによって、ステーション における中継識別情報の設定状況が完全に不明となった 場合でも、基本中継識別情報に基づき、比較的容易に無 線LANを再構築することができる。

【0028】本発明のステーションは、前記無線ネット ワークに印刷装置を接続するためのネットワーク通信部 として構成するものとしもよい。

【0029】例えば、本発明のステーションは、印刷装 10 置その他の装置において、該装置に一体として備えられ たネットワーク通信部であってもよいし、該装置と有線 接続されてサーバ機能を奏するするコンピュータに備え られるものとしてもよいし、該装置に取り付け可能な基 板・カードその他のものであってもよい。もちろん、本 発明はこれら例示の場合に限定されず、その趣旨を逸脱 しない範囲で種々の構成を採ることができる。

【0030】本発明は、ステーションとしての態様の 他、ステーションにおける無線ネットワークとの接続方 法など種々の態様で構成することが可能である。また、 とれらの方法をコンピュータによって実現するコンピュ ータプログラム自身またはこれと同視し得る信号として 構成してもよい。さらに、これらのコンピュータプログ ラムを記録した記録媒体として構成してもよい。

【0031】ととで記憶媒体としては、フレキシブルデ ィスクやCD-ROM、光磁気ディスク、ICカード、 ROMカートリッジ、パンチカード、パーコードなどの 符号が印刷された印刷物、コンピュータの内部記憶装置 (RAMやROMなどのメモリ) および外部記憶装置な 30 どコンピュータが読取り可能な種々の媒体を利用でき

[0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、実施例に基づき以下の順序で説明する。

- A. ESS-IDを取得する印刷装置:
- B. 変形例:
- C. 第2実施例:

【0033】A. ESS-IDを取得する印刷装置:図 2は、印刷装置のシステム構成を示す説明図である。 と のユーザ無線LANは、アクセスポイント100および パーソナルコンピュータ300を含んで構築されてい る。パーソナルコンピュータ300はユーザ無線LAN に現に参加している機器の一つであり、ユーザ入力に基 づいて印刷装置200に対する、ユーザ無線LANの共 通ESS-ID「XX」の設定を行う。印刷装置200 とパーソナルコンピュータ300とには、アクセスポイ ント100との無線交信を実現するための無線通信モジ ュールが備わっている。

【0034】図2には印刷装置200の機能ブロック構 【0027】とのようにするととで、中継記憶部への中 50 成図230を併せて示した。印刷装置200には、内部

にCPU、メモリ等で構成されるマイクロコンピュータ が備えられており、CPUが実行すべきソフトウェアに よって、図示する各機能ブロックは実現されている。も ちろん、これらの機能ブロックをハードウェア的に実現 してもよい。

【0035】印刷装置200は印刷部203を備える。 印刷部203は印刷機能を奏する機能ブロックであり、 印刷サーバ処理部やデバイス制御部を備える。また、印 刷装置200はネットワーク通信部210を備える。ネ ットワーク通信部210は無線通信機能を司り、通信部 10 217と、記憶部211と、リセット指示部215と、 更新部216と、制御部214とを備える。

【0036】通信部217は、ビーコン発信等の中継局 としての通信機能を奏する中継機能部219と、ステー ションとしての通信機能を奏する端末機能部218とを 備える。

【0037】記憶部211は、中継局としての通信機能 で利用されるESS-IDを記憶する中継記憶部213 と、ステーションとしての通信機能で利用されるESS - I Dを記憶する端末記憶部212とを備える。なお、 中継記憶部213の一部はROMで構成される基本中継 記憶部202が備えられており、別のESS-IDの記 憶部への記憶に関わらず、印刷装置に当初記憶された基 本中継ESS-IDを保持し続ける。

【0038】中継機能部219は、中継記憶部213に 記憶されたESS-ID(以下、中耕用IDと呼ぶ)の 一つを利用して、外部の機器に対する中継局としての通 信を確立する。一方、端末機能部218は、端末記憶部 212に記憶されたESS-ID (以下、端末用IDと 呼ぶ)の一つを利用して、外部の機器とのステーション 30 としての通信を確立する。ユーザは、操作パネル220 の操作によって、リセット指示部215の機能を利用し て、中継機能部219が利用すべき中継用IDを基本中 継ESS−ID (以下、基本中継用IDと呼ぶ) にリセ ットするすることができる。なお、中継記憶部213に 記憶される中継用IDをステーションとしての通信機能 で利用したり、端末記憶部212に記憶される端末ID を中継局としての通信機能で利用したりしてもよい。

【0039】更新部216は、前記確立された中継局と しての通信を介して端末用IDを取得して、端末記憶部 212に記憶する機能を備える。ユーザは、操作パネル 220の操作によって、更新部216に端末用IDの取 得を開始させることができる。また更新部216は、中 **椎局やステーションとしての無線通信を介してESS-**I Dを取得して、中継記憶部213に記憶する機能も備

【0040】制御部214は、ネットワーク通信部21 0の各機能ブロックを統合制御する機能を備える。特 に、操作パネル220によるユーザ入力や、中継局又は ステーションとしての通信を介して受け取ったユーザ入 50 る。この後タイミングS105で、実際に印刷装置20

力に基づいて行われるべき処理を、ネットワーク通信部 210の各機能ブロックを統合制御することで実現す

【0041】制御部214は、端末機能部218による 接続の確立後に、所定のタイミングで、一時的にその端 末機能部218の機能を停止させ、中継機能部219を 機能させる切り替え制御機能を備える。また、制御部2 14は、更新部216をして無線通信を介して中継用1 Dを取得して中継記憶部213に記憶させ、中継機能部 の処理に利用させる機能も備える。特に、切り替え制御 機能に基づく中継機能部の処理に利用させる機能も備え る。切り替え制御機能に基く中継機能部の処理により確 立される無線ネットワークを利用することで、記憶部2 11に記憶されたESS- I Dを外部の機器に対して送 付するとともできる。

【0042】図3は、実施例におけるESS-IDの設 定方法を示す説明図である。既存のユーザ無線LANに 新たに印刷装置200を接続する場合の設定手順を示し た。印刷装置200には、中継用IDの初期値として 「MM」が設定されているものとする。ユーザは、操作 パネル220を利用して印刷装置200に指示を与える ことで、中継用ID「MM」を利用した中継局としての 無線通信を行わせて端末用IDを取得・設定させること ができる。

【0043】はじめにタイミングS101では、ユーザ が、操作パネル220を利用して、印刷装置200にE SS-ID取得機能を起動させる。とれにより、印刷装 置200は、初期値に設定された中継用ID「MM」に 基づくビーコン発信等の中継局としての機能を起動させ る。なお図3においては、印刷装置200が中継局とし ての通信機能を奏する期間に対応して旗印を付してい

【0044】また、タイミングS102では、ユーザ が、今度はパーソナルコンピュータ300において、印 刷装置200への設定用通信に利用すべきESS-ID 「MM」の入力を行う。なお、ことでタイミングS10 1とS102との処理は順序が逆になっても構わない。 【0045】この後タイミングS103で、ユーザは、 パーソナルコンピュータ300におけるESS-IDの 「MM」への変更を実際に実行させる。これによってパ ーソナルコンピュータ300は、アクセスポイント10 0との接続を失ってユーザ無線LANから離脱するとと もに、印刷装置200が発するピーコン信号の受信を行 って印刷装置200との接続を確立する。

【0046】タイミングS104で、ユーザは、印刷装 置200に送付・設定すべきESS-IDをパーソナル コンピュータ300に入力する。ととでは、ユーザ無線 LANの共通ESS-ID「XX」が入力される。ユー ザ無線LANに印刷装置200を参加させるためであ

20

(0)

0に対して送付・設定を行う旨のユーザからの指示がバーソナルコンピュータ300与えられて、先に入力されたユーザ無線LANの共通ESS-ID「XX」の印刷装置200への送付・設定が実行される。

【0047】一方パーソナルコンピュータ300からの送付を受ける印刷装置200は、受領する、ユーザ無線LANの共通ESSーID「XX」を端末用IDとして端末記憶部212に記憶する。印刷装置200は、ESSーIDの取得・設定に応じて、それまでESSーID取得のために維持してきた中継通信機能を停止させると10ともに、取得した端末用ID「XX」を利用して、ステーションとしての通信を開始する。取得した端末用IDを利用したステーションとしての通信を開始した印刷装置200は、アクセスポイント100からのビーコンを検知して交信を行い、ユーザ無線LANへの接続を確立する

【0048】タイミングS106では、ユーザの指示に基づいて、パーソナルコンピュータ300は、アクセスポイント100に対する共通ESS-ID「XX」を利用したステーションとしての無線通信を再開する。これ 20によって、ユーザ無線LANへの復帰が行われて、印刷装置200をユーザ無線LANに参加させるための作業が全て完了する。

【0049】図4は、ESS-IDを取得する処理を示すフローチャートである。図4では、ESS-IDを送付するために、パーソナルコンピュータ300のユーザが利用するインタフェース例260を併せて示した。

【0050】ステップS301では、まず中継局としての機能の準備が行われる。つまり、中継局としての通信に利用すべきESS-IDが中継記憶部213から中継 30機能部219に取り出されて、ステーションである外部の機器に向けてビーコンが発信される(図3のステップS101を参照)。続けてステップS302では、いずれかの外部の機器が一致するESS-IDによるステーションとしての通信で応じてくるまでの待ち時間を経過させる

【0051】ステップS303では、設定用無線ネットワークとして、パーソナルコンピュータ300との無線通信が確立される(図3のステップS103を参照)。 これは、印刷装置200とパーソナルコンピュータ300との共通ESS-ID「MM」に基づいて行われる。 【0052】この後、ステップS304で、実施にESS-IDの取得が行われる。印刷装置200は、パーソナルコンピュータ300からESS-ID「XX」を取得して記憶する(図3のステップS105を参照)。 ここで記憶にあたっては、端末記憶部212が利用される。

【0053】なお、パーソナルコンピュータ300が印刷装置200にESS-IDを送付・設定する処理は、 ESS-IDを設定するためのユーティリティソフトウ 50

ェアを利用して行われる。ユーティリティソフトウェアは、印刷装置200を中継局として予め確立された印刷装置200との無線通信接続を利用する機能を備える。ユーザは、設定用ユーティリティソフトウェアによって提供されるインタフェースを利用して、印刷装置200に設定すべき端末用IDを送付・設定することができる。

10

【0054】図4では設定用のインタフェース260を併せて例示した。設定ESS-ID入力欄262には、はじめパーソナルコンピュータが直前まで参加していたユーザ無線LANの共通ESS-IDが表示されているが、これを変更することも可能である。設定するESS-IDの入力画面260における設定実行ボタン261をクリックすることで、先に確立されていた設定用無線ネットワークによる通信を利用してESS-IDの送付が実行される。ユーザは、設定を終えたユーティリティソフトウェアを終了させた後、パーソナルコンピュータ300のESS-IDを元来の「XX」に戻して、ユーザ無線LANに復帰することができる。なお、AP機能 継続チェックボックス263については後述する。

【0055】一方、ESS-IDの取得と記憶とをステップS304で完了した印刷装置200は、最後にステップ305でビーコン発信等の中継局としての機能を停止させる(図3のタイミングS105参照)。以上により印刷装置200は全ての処理を完了して、アクセスポイント100へのステーションとしての通信を可能なものとした。

【0056】本実施例のシステムによれば、設定のための豊富な入力インタフェースを備えない装置を無線LANに接続する場合の設定を容易に行うことができる。 B. 変形例:

【0057】実施例では、ユーザの操作に応じてESS-IDの設定が行われる場合を例示したが、設定は自動的に開始されるものとしてもよい。かかる場合の処理を変形例として例示する。

【0058】図5は、ESS-IDの自動設定処理のフローチャートである。とこでは、工場出荷状態で電源が投入されたときに自動設定を行うものとした。印刷装置200は、電源投入に応じてこの処理を開始する。

【0059】ステップS401では、自らが工場出荷状態か否かを検査する。工場出荷状態でなければ、ステーションとしての通信に利用すべきESS-IDが既に設定されているので、そのまま処理を終了する。なお、工場出荷状態は、例えば制御部214に出荷状態フラグが「1」に設定されていることから検知することができる。

【0060】工場出荷状態でない場合には、自動的にESS-ID取得を試みる処理が開始される。ステップS402では、基本中継ESS-IDによるESS-ID取得AP処理が行われる。この処理は第1実施例に説明

したものと同様であり、端末記憶部212への記憶が行われる。最後にステップS404で工場出荷状態フラグについて、非出荷状態を示す「0」に変更設定する。これにより次回の電源投入時には、ステップS402~S403の処理が行われることはない。

11

【0061】変形例の処理によれば、電源投入によって自動的に設定が行われるため、ESS-IDの設定をさらに簡素化することができる。なお、自動設定開始のタイミングは、ここで例示したものに限られず、アクセスポイント100との更新が一定期間断絶した場合など、種々のタイミングについて適用可能である。

【0062】C. 第2実施例:次に、第1実施例の変形例として、制御部214の切り替え制御機能に基づいて、ESS-ID取得後にも、所定のタイミングで、一時的に端末機能部218の機能が停止され、中継機能部219が機能される場合について説明する。ここでは、第1実施例の方法で取得したESS-IDを、追加プリンタPS2に転送する場合について説明する。これは、図3の設定ESS-ID入力画面260におけるAP機能継続チェックボックス263を利用してAP機能を整20続きせた場合の処理である。

【0063】図6は、第2実施例におけるシステム構成を示す説明図である。ととには処理のタイミングを示す説明図800を付した。印刷装置200は、図6には図示しないパーソナルコンピュータ300から、ユーザ無線LANの共通ESS-IDを、中継局としての通信を行うととで予め取得している(図2~4を参照)。とれについては、第1実施例の方法で説明した通りである。印刷装置200は、取得後にあっても切り替え制御機能による中継局としての無線通信を継続させることで、追加プリンタ500に対してESS-IDを送付することができる。とれによって追加プリンタ500はユーザ無線LANの共通ESS-ID「XX」を取得して、アクセスポイント100のビーコンを受信してユーザ無線LANに参加するととができる。

【0064】第2実施例における処理のタイミングを示す説明図800は、図3におけるタイミングS101~S104におけるESS-ID送付・設定処理に続くべき処理について示したものである。

【0065】タイミングS401では、制御部214の機能に基づいて、ステーションとしての通信が一時的に停止されてユーザ無線LANから離脱するとともに、中継局としての通信を開始して、ビーコン発信等を行う。なお、図6においては、印刷装置200が一時的に中継局としての通信機能を奏している期間に対応して旗印を付している。タイミングS402で制御部214は所定期間の経過を検知して、今度は、中継局としての通信を一時的に停止するとともに、ステーションとしての通信を開始する。これによってユーザ無線LANへと復帰する。このようなタイミングS401~402の処理は、

ユーザ無線LAN参加開始後に断続的に行われる。これは、一定間隔ごとに行われるものとしてもよいし、所定のソフト・ハード的な事象の生起に応じて行われるものとしてもよい。

【0066】タイミングS403では、追加プリンタ500の操作パネル520の操作によって、追加プリンタ500がESS-ID取得ST(ステーション)処理を開始する。このESS-ID取得ST処理では、基本ESS-ID(以下、基本IDと呼ぶ)についてステーションとしての通信処理を行い、ESS-IDを取得する。ここでは、印刷装置200が保持する基本中継ESS-IDと、追加プリンタ500の基本IDとが一致しているものとして説明する。

【0067】タイミングS404で印刷装置200は、ステーションとしての通信を一時的に停止するとともに中継局としての通信を開始する。これによって印刷装置200と追加プリンタ500との間に設定用無線ネットワークが確立される。タイミングS405では、印刷装置200は端末記憶部212に記憶された共通ESSーID「XX」の追加プリンタ500への送付・設定を実行する。これによって、追加プリンタ500は設定用無線ネットワークから離脱するとともに、ユーザ無線LANの共通ESS-ID「XX」によるステーションとしての通信を開始する。追加プリンタ500は、アクセスポイント100からのビーコン信号を検知して交信を行いユーザ無線LANへの参加を完了する。

【0068】CCでは、追加プリン500をESS-ID「XX」で構築されたユーザ無線LANに参加させる場合を例示した。しかし、印刷装置200から追加プリンタ500に送付するESS-IDは「XX」である必要はなく、別の無線LAN用のESS-IDとしてもよい。

【0069】また、後述のように、印刷装置200がESS-ID転送に利用した中継局としての無線通信は基本中継ESS-IDを利用するものとしたが、変更可能としてもよい。印刷装置200の中継用IDと、追加プリンタの基本IDとが相違する場合、以下に示すように印刷装置200の中継用IDを追加プリンタの基本IDに合わせることにより、図6に示した設定処理を実現することが可能になる。

【0070】図7は第2実施例における変形例としての 設定処理を示す説明図である。印刷装置200の中継用 IDと追加プリンタの基本IDとが相違する場合の処理 を示した。

【0071】タイミングS501~S502は、先の場合と同様に、印刷装置200が中継局機能を発揮する期間である。タイミングS502で印刷装置200はユーザ無線LANに復帰している。タイミングS503では、ユーザの指示に基づき、パーソナルコンピュータ35000はユーザ無線LANを介して追加プリンタの基本5

01の基本ID「NN」を送付する。

【0072】送付するESS-IDは、追加プリンタ5 01が外部の装置からESS-IDを取得するために行 うステーションとしての通信における基本 I Dであっ て、タイミングS501~S502等で印刷装置200 が断続的に行うESS-ID送付AP処理にかかるES S-IDとは異なるESS-IDである。印刷装置20 0へのESS-ID送付と併せて、ユーザは、タイミン グS504で先の場合と同様にして追加プリンタ501 にESS-ID取得ST処理を起動させる。

【0073】との後、タイミングS505以降で、印刷 装置200は、先に受領したESS- I Dを中継用 I D として通信を行って、追加プリンタ501に対するユー ザ無線LANの共通ESS-IDの送付・設定を行う。 とれについては、先の場合と同様である(図6に示した タイミングS404以降)。

【0074】変更された中継用IDは、基本中継用ID を保持したまま、別途記憶しておくことが望ましい。ま た、操作パネル220を利用した印刷装置200のリセ ット等により、中継用IDを基本IDにリセットする機 20 能を備えておくことが望ましい。こうすることにより、 印刷装置200のESS-IDが完全に不明となり、一 切通信が確立できなくなった場合でもリセットによって 基本中継用IDに基づく通信の再構築が可能となる。

【0075】なお、実施例では、印刷装置200がES S-ID取得後に継続させる中継局機能における中継用 IDについては、パーソナルコンピュータ300からの ユーザ無線LANを介した指示によって定められたが、 そのような場合に限定されるわけではない。例えば、印 刷装置200に予め登録された複数のESS-IDにつ 30 いて、巡回的に利用するものとしてもよい。

【0076】また、実施例では、印刷装置200に内蔵 されたネットワーク通信機器としての構成例を示した。 本発明は、印刷装置200とは別体のいわゆるプリント サーバとして構成してもよい。また、本発明は、印刷に 関わる無線機器に限定されず、無線ネットワークに接続 するための種々の機器としても構成できる。

【0077】本実施例のシステムによれば、設定のため の豊富な入力インタフェースを備えない装置を稼動中の 無線LANに接続する場合の設定を、設定すべきESS - I Dを予め保持するステーションによる送付を利用し て行うことができる。このとき、構成によっては自動的 に送付させることも可能である。また、設定用ネットワ ークの構築にかかるESS-IDを柔軟に変更すること

ができるため利便性が高い。

【0078】以上、本発明の種々の実施例について説明 したが、本発明はこれらの実施例に限定されず、その趣 旨を逸脱しない範囲で種々の構成を採ることができるこ とはいうまでもない。例えば、以上の処理はソフトウェ アで実現する他、ハードウェア的に実現するものとして もよい。

14

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】無線LANの設定値の設定における従来の方法 10 を示す説明図である。

【図2】無線LANの共通ESS-IDを取得する印刷 装置のシステム構成を示す説明図である。

【図3】ESS-IDの設定方法を示す説明図である。

【図4】ESS-IDを取得する処理を示すフローチャ ートである。

【図5】ESS-IDの自動設定処理のフローチャート である。

【図6】第2実施例におけるシステム構成を示す説明図 である。

【図7】第2変形例におけるESS-IDの設定処理を 示す説明図である。

#### 【符号の説明】

100…アクセスポイント

300…パーソナルコンピュータ

200…印刷装置

202…中継記憶部

203…印刷部

210…ネットワーク通信部

211…記憶部

212…端末記憶部

213…中継記憶部

214…制御部

215…リセット指示部

216…更新部

217…通信部

218…端末機能部

219…中継機能部

220…操作パネル

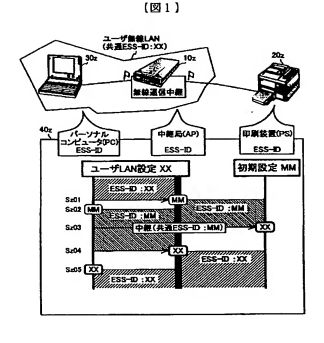
260…設定ESS-ID入力画面

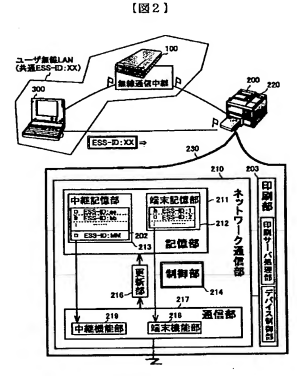
40 261…設定実行ボタン

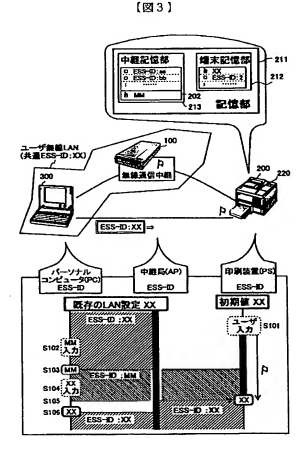
262…設定ESS-ID入力閥

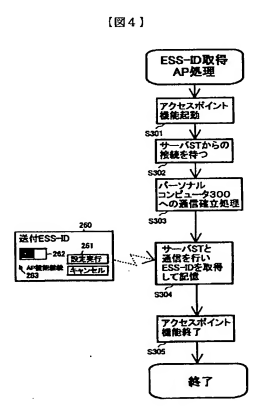
500…追加プリンタ

501…追加プリンタ

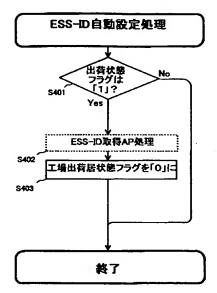




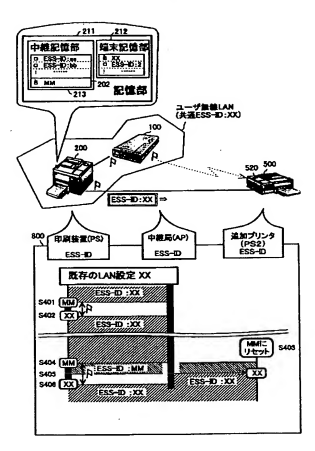




【図5】

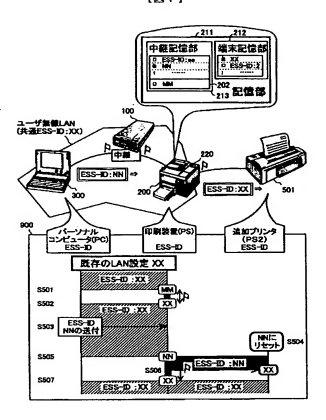


【図6】



ì

## 【図7】



## フロントページの続き

F ターム(参考) 58021 AA01 B801 B804 CC05 EE01 5K033 AA09 C801 DA01 DA17 DB12 D818 EC01 EC02 EC03 5K067 AA21 B821 D017 DD19 D027 EE06 GG01 GG11 GG21 HH23

KK13 KK15

.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
T OTHER.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.